COMITÉ DE REVISIÓN DE TESIS

Dr. Jorge Luis Folch Mallol (Tutor principal)
Dra. Claudia Martínez Anaya (Co Tutor)
Dr. Luis Cárdenas Torres
Dra. Irene de la Concepción Perea Arango
Dr. Luis Caspeta Guadarrama

Tesis: EFEKT DE LA EXPRESIÓN HETERÓLOGA DE LA EXPANSINA EXL1 DE Pectobacterium carotovorum EN BACTERIAS DE Rhizobium SOBRE EL CRECIMIENTO DE LEGUMINOSAS.

Alumno que la presenta a revisión: LUIS ARMANDO ACOSTA HERNANDEZ

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

VOTO
El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

ATENTAMENTE

[Signature]

DR. JORGE LUIS FOLCH MALLOL
COMITÉ DE REVISIÓN DE TESIS

Dr. Jorge Luis Folch Mallol (Tutor principal)
Dra. Claudia Martínez Anaya (Co Tutor)
Dr. Luis Cárdenas Torres
Dra. Irene de la Concepción Pereá Arango
Dr. Luis Caspeta Guadarrama

Tesis: EFECTO DE LA EXPRESIÓN HETERÓLOGA DE LA EXPANSINA EXL1 DE Pectobacterium carotovorum EN BACTERIAS DE Rhizobium SOBRE EL CRECIMIENTO DE LEGUMINOSAS.

Alumno que la presenta a revisión: LUIS ARMANDO ACOSTA HERNANDEZ

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGÍA

VOTO
El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

ATENTAMENTE

DRA. IRENE DE LA CONCEPCIÓN PEREÁ ARANGO
COMITÉ DE REVISIÓN DE TESIS

Dr. Jorge Luis Folch Mallol (Tutor principal)
Dra. Claudia Martínez Anaya (Co Tutor)
Dr. Luis Cárdenas Torres
Dra. Irene de la Concepción Perea Arango
Dr. Luis Caspeta Guadarrama

Tesis: EFECTO DE LA EXPRESIÓN HETERÓLOGA DE LA EXPANSINA EXL1 DE Pectobacterium carotovorum EN BACTERIAS DE Rhizobium SOBRE EL CRECIMIENTO DE LEGUMINOSAS.

Alumno que la presenta a revisión: LUIS ARMANDO ACOSTA HERNANDEZ

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

VOTO
El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

ATENTAMENTE

DRA. CLAUDIA MARTÍNEZ ANAYA
COMITÉ DE REVISIÓN DE TESIS

Dr. Jorge Luis Folch Mallol (Tutor principal)
Dra. Claudia Martínez Anaya (Co Tutor)
Dr. Luis Cárdenas Torres
Dra. Irene de la Concepción Perea Arango
Dr. Luis Caspeta Guadarrama

Tesis: EFECTO DE LA EXPRESIÓN HETERÓLOGA DE LA EXPANSINA EXL1 DE Pectobacterium carotovorum EN BACTERIAS DE Rhizobium SOBRE EL CRECIMIENTO DE LEGUMINOSAS.

Alumno que la presenta a revisión: LUIS ARMANDO ACOSTA HERNANDEZ

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

VOTO
El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

ATENTAMENTE

DR. LUIS CASPETA GUADARRAMA